

Note Book

Field Note

14

Sep. 1951

Field Note

14

Sep. 1951

15日 都城津急ニテ并 雨

16日 日 富崎着 晴

17日 富崎滞在 〃

18日 都井マデ 〃

19日 伊山寺ニアガル 〃

20日 滞在 〃

21日 滞在 〃

22日 滞在 〃

23日 滞在 〃

24日 滞在 雨

25日 滞在 晴
驟雨

今年ノ産次表

2トシハ 20匹以上生マシタ

22+21ハ 15年ニテイコトダ

20シ 5月ニ雨が多カウヲタメニ

約 10 匹ノライシニダ

ツノ中ニ

148ハ 子ヲ生シタカ 21 baby

ハシニダ

イマ生キテイルイデ 明ラカナ

ハ

。112ガ 子 baby 生マシタ

。106ガ 子 baby "

今年4月の子 170717

170717 170717

112 112 今年 112 112
170717 170717

他 = 高木 1336

112 112 1336

170717 170717

112 112

adult -2

junior -2

baby -5 (中2)

170717

♀ baby 1 (1236, 226?)

♂ baby 1 (1486)

Sep. 19

9.00 1バス 170717

170717 170717

170717 170717

170717 170717

170717 170717

10/17 170717

baby 2 170717

112 112 10/17

170717 105/17 170717

170717 170717

170717 104/17 170717

50-103g

赤いベーター、75gにたつ

ネ=白イモアリ

12.00 前、清水=17g

1951/	{	101
		103
		104
		105
		101g
		103g
101	{	101g
103g		
105g		

10.30 前

水に神=46 10g

♀1頭、17g

♀1頭、75gにたつ

イモ、75gにたつ

24. 301、17g

モリ、17g、63g、64g

75gにたつ、右ネ、75g = 630g

♀1頭、75gにたつ

♀1頭、75gにたつ

301モ、75g、右側=モイモアリ

♀1頭、17g、17g

301、17g、17g = 630g

75gにたつ

200 / 1000 水 1000 水 1000 水 1000 水
 水 1000 水 1000 水 1000 水
 水 1000 水 1000 水 1000 水
 水 1000 水 1000 水 1000 水
 水 1000 水 1000 水 1000 水
 水 1000 水 1000 水 1000 水

301: ~~635~~ 1000 = 1000
 1000 1000 1000 1000 1000 1000

15.00 31000

水 1000 水 1000 水 1000 水
 水 1000 水 1000 水 1000 水
 水 1000 水 1000 水 1000 水
 水 1000 水 1000 水 1000 水

15.40

1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000 1000 1000

103 毛太 #544 5711

junior 115 7カ2 ヤヤ 東 味7

7カ 403 222 音 味7 707

1カ 103 403 + 5711

104 112 744 112 + 5711

103 112 744 112 + 5711

101 112 744 112 744

16, 15 3 | 744

211 # lead 111

103, 105, 102 112 744

272 271 2011 112 744

カ27, 744 112 744 112 744

271 411 744

271 112 744

16, 00

112 744 112 744

744

112 744 112 744

112 744

112 744 112 744

112 744 112 744

112 744 112 744

112 744 112 744

744

112 744 112 744

306

301. 4分が4分+31分
 へ3分+1分, 11分+9分
 2分+1分. 1分+2分=3分
 +3分.

11分+8分=19分
20分

15. 30分+1分=31分
 へ出分+1分=31分

11分+1分=12分

18. 50分

2分+1分=3分
 3分+1分=4分

20分

7. 00 10. 2分+1分=

70分+1分=

123 13分+1分=

31分+1分=

31分+1分=

30分?

11分+1分=12分

11分+1分=12分

11分+1分=

11分+1分=

2分

630⁶ 301 = 481

301 = 481

8,000 = 481 = 481

630⁶ 301 = 481 = 481

301 = 481

301 = 481 = 481

301 = 481 = 481

301 = 481

301 = 481 = 481

301 = 481

301 = 481 = 481

301 = 481 = 481

301 = 481

301 = 481 = 481

301 = 481 = 481

301 = 481 = 481

301 = 481

301 = 481 = 481

301 = 481 = 481

301 = 481 = 481

301 = 481 = 481

301 = 481 = 481

301 = 481 = 481

301 = 481 = 481

ハナミ。

160 イイワラバツテ = アカリ。

（注）2ル。 パンズリ = 3ル1成

馬ト子ガ1ル出テイル

2ルマカホム（+）ウラ2470 =

ヤリ子ウレノ里イカマカ2ル

出テイル。

パンズリハ 明也兒 = エリマ = 2ル

今也ハ 小松ウセ 2ル = 2ルマ。

2ルイマテ = 見のかわる baby。

カホム（+） = 3ル

パンズリ = 1ル

1ルキネ = 1ル（2ル1成）

トエ = 2ル（1ル1成）

トエ = 1ル（1成）

6.00

ウラ水ヲ1ニテイル（160）

3ルマカ 2ル1成

2ルマカ 2ル1成

カネ サテマカ

22カト 2ル1成 2ル1成

106.500

2ル1成 = 0ル1成 2ル1成

2ル1成 = 1ル1成 2ル1成

2ル1成 = 2ル1成 2ル1成

2ル1成 = 2ル1成 2ル1成

2ル1成 = 106.500

2ル1成 = 2ル1成 2ル1成

・P-A 21 / ヒザ / カシロニ
白イト2ヶ 両ヤニト5ツル
ソバマデ 5ツルヒサニ
平気。

茶色 / 毛 / カシロニ
マシワテイル

カシロニマシワテイル

カシロニマシワテイル
カシロニマシワテイル
カシロニマシワテイル
カシロニマシワテイル

カシロニマシワテイル

カシロニマシワテイル
カシロニマシワテイル
カシロニマシワテイル

カシロニマシワテイル
カシロニマシワテイル
カシロニマシワテイル

カシロニマシワテイル
カシロニマシワテイル
カシロニマシワテイル

カシロニマシワテイル
カシロニマシワテイル
カシロニマシワテイル

387, 1061 - 10 = 412

101877

210 8.00 寄

イワナネノ下ニ カネ baby
 びし baby 早ネネ

オヤハ マネガニ 右ネネ

13 = 12712 色カライニハ

13 クサイガネ

シネガニノ 色カスツシ 2054

カラヌヤモロ 112 = スツシ 2054

たぬき = サツツアリ

ちせ = ニツ サツツアリ

401177カラヌ 303 406 トツツアリ

マサ 215 イル

1110 505

オハハイカマ、 baby さん、

75 67712

モリ / ツルハ Pカイルカ

426. いかがなり見えて

302 ~~beiter~~ : in

7014 14 64 1065

4068 出^レテ^レアハ

इति आर्य समाजः

352

40/n Lead in

9.00 3/4 74

3027

ハニニ 107-96 37 7 2011

ト、イ、ホリキリカラ、イ甲子ノ

$$271-127) \text{ 松や} = 144 \text{ 通り}$$

スイングン 4 = 7 - 10

ヤコト下ノ $\frac{1}{2}$ = 出テ 11ヶ冬

$$1 \frac{1}{2} \times 2 = 3 \frac{1}{2} \text{ 2 1 1 + 1}$$

ヒョカ^ンエ^ンテ バンズー = カカッ

72 L 11.15

$\frac{1}{2} \bar{h} \bar{c} \lambda$ 312, baby =
 $\frac{1}{2} \bar{h} \bar{c} \lambda$

$$1 \text{ 丁 } 1 \text{ 丁 } 1 \text{ 丁 } = 1 \text{ 丁 } 1$$

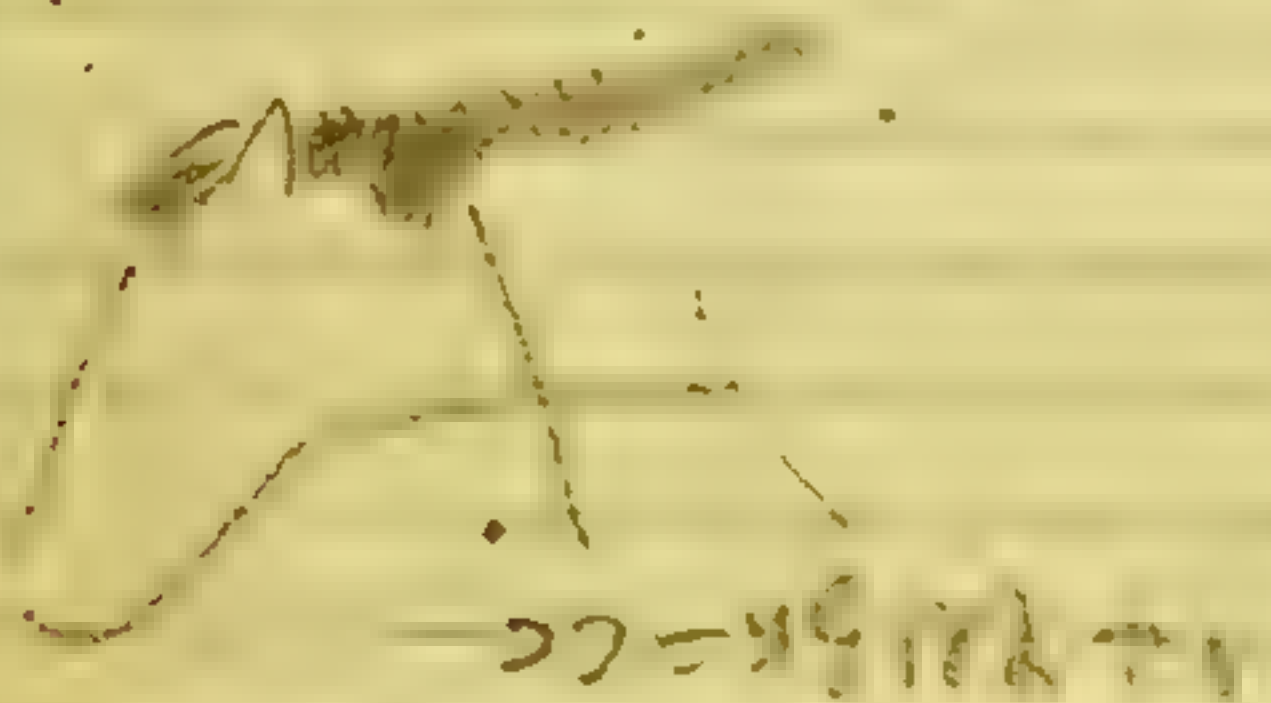
100 包が 25 丁

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

ハナサキ 2イ

マダイ

200.000 = 131.000



1/21 1/21 マダ生つて 1/11

1/11 2/21 2/21

2/21 1/21 2/21. Yes!

2/21 1/21 2/21 2/21

1/11 2/21 2/21 2/21 2/21

1/21 dark + 1/21 2/21 2/21
2/21

2/21 2/21 2/21 2/21 2/21
52 1/21 2/21 2/21 2/21

2/21 2/21 52 2/21 2/21

2/21 1/21 2/21 2/21 2/21

52 2/21 = 2/21 2/21 2/21

2/21 2/21 2/21 adult 2/21

2/21 2/21

dark 2/21 2/21 2/21 2/21

52 グライノ大44
 イヤ22: カサイ334.
 コナリマ 332.7
 コナ 407.2

カマ、コササ 332.2 = 7.7
 11.

13 | 1.10444 + 1.10444

カマ - 1.10444
 カマティル

13 | 1.10444 + 1.10444

コササ 332.2 = 7.7

209 + 210 = 419

(1.10444)

色1.10444. 1.10444

1.10444, (1949 =)

アササ + 1.10444

1.10444 + 1.10444

1.10444 + 1.10444

13 | 1.10444 + 1.10444

2.10444 + 1.10444

2.10444 + 1.10444

1.10444 + 1.10444

1.10444 + 1.10444

52 + 407.2 = 459.2

2.10444 + 1.10444

310.4444

~~52.52~~

~~52.52 1310~~

ト=カ 77カニカニ

2.20

コ、ウマ 1310

2.20 77カニカニ

12.20 77カニカニ

12.20 77カニカニ

2.20 77カニカニ

2.20 77カニカニ

Note 77カニカニ

310

2.20 1310

77カニカニ

2.20 77カニカニ

77カニカニ

13.00

77カニカニ

77カニカニ

77カニカニ

77カニカニ

77カニカニ

13.20

77カニカニ

77カニカニ

77カニカニ

14. 50 26

4/1 2/1 1/2 2/1 2/1

70 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2

2/1 1/2 1/2 1/2

2/1 1/2 1/2 1/2

2/1 1/2 1/2

4 4 4 4 4 4 4 4

2/1 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2 1/2

1/3 = 2/1 2/1 2/1 2/1 2/1

306 2/1 2/1 2/1 2/1 2/1

2/1 2/1 2/1 2/1 2/1

2/1 2/1 2/1 2/1 2/1

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

yes, junior 11 7 4 10 11

9' 中から 7'

両端 110 = 0 カト 14

又 22 7 = 17 4 11

7 = カト 11 7 11 11 11 11

= 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11

123 11 11 = 11 11 11 11

11

11 11 = 11 11 11 11

11 11 11 11

15.30 11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11

60 11 11 - 7° 50 11 11 - 7°

11 11 11 11 = 10 11 11 - 7° 11

11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11

11 11 11 11 11 11

11 11

104 11 11 = 11 10 11 11 - 7°

= 11 11 11 11 11 11

うてがさる。

13 = 24 色が20にアカイ?

こかにうてがさる / 1/2 かのう

12に 13がうてがさる

大キサ かつて。 1/2 かのう

13 + 1 大がうてがさる

18.00 カエル

12に 23がうてがさる

1/2 13 + 1 27 12.5 イテガサ

12.5 イテガサ

大キイウマデハサ

13 12.5 イテガサ

120 イテガサ 4 かのう

12.5 1 23 12.5 = 12.5

12.5 12.5 12.5 12.5 12.5

12.5 12.5 12.5 12.5 12.5

12.5 12.5 12.5 12.5 12.5

12.5 12.5 12.5 12.5 12.5

12.5 12.5 12.5 12.5 12.5

12.5 12.5 12.5 12.5 12.5

12.5 12.5 12.5 12.5 12.5

Baby 12.5

12.5 12.5 12.5 12.5 12.5

12.5 12.5 12.5 12.5 12.5

12.5 12.5 12.5 12.5 12.5

12.5 12.5 12.5 12.5 12.5

12.5

12.5

12.5

12.5

12.5 12.5 12.5 12.5 12.5

10,00 イノリノエ

5V2 イル

303 カイル

301 イノリノエ

62 カイル = イノ

ワテカニ 右ネ 1 カイル 2 匹

ワテカニ 右ネ 1 ノカイル 1 匹

ワテカニ 1 匹 5 ワテイル

62 匹 / カイル 1 匹

ノカイル 1 ワテカニ トリ = 兵士

yes 301 カイル

エリノトイノ 64 ワテイル

ワテカニ 1 匹 1 ノカイル = 40 カイル

兵士 カイル

ノカイル 303 ト同定

2 ワテイル + 1 ノカイル 兵士 1 匹

ノカイル 63 トセシ yes

303 匹 44 匹

ノカイル 1 ノカイル 2 匹

山陰 ノカイル 兵士

花巻 兵士 ノカイル 兵士

兵士 兵士

ワテカニ 地ノカイル = ノカイル

トリ = 兵士

音程 = 600 221 727

1000 221 727

音程 = 588 221 727

588 221 727

588 221 727

588 221 727

588 221 727

588 221 727

588 221 727

588 221 727

588 221 727

588 221 727

588 221 727

3 43 21 = 306

43 21 = 306

43 21 = 306

43 21 = 306



43 21 = 306

43 21 = 306

43 21 = 306

43 21 = 306

306

$\frac{1}{63} \approx 0.01587$ is $\frac{1}{63}$ of 1

4.03, 7400 14 1400, 110

トコヘニテイザツツツトイハルカ

4 cant. 7 1/2 1/2 1/2 1/2

$$62 \times 73 = 4526$$

22 = 421 : 34.57.

112:58

$$\begin{array}{r} 62 \\ 396 \\ 222 \\ \hline 301 \\ 503 \end{array}$$

中 讀 經 記 本

伊士人史記卷四

4台、~~三台~~大テール

10141-7° 半徑 24 分

$\sigma_{\text{horizontal}} = \frac{\gamma}{2} (1 + \sin \phi) z$

20.1423 $L(0) = 76.04 + 0.0014t$

$\frac{1}{2}(a+b) = 70$ あり、 $\frac{2}{3}c$ が $\frac{1}{5}d$ である

[illegible]
$$= 5 \cdot 2 \log_2 2 + 2 \log_2 2 + 2 \log_2 2 = 10$$
$$= 124704 \frac{\text{kg}}{\text{m}^2} \cdot \text{m} = 124704 \text{ kg} \cdot \text{m} = 124704 \text{ t} \cdot \text{m}$$

今日 本日より 晴・さうぞう 此(此) 晴(晴)

$$n = 2, \quad \bar{f}_0 = 2.0414$$
$$F_{10} = F_{10} \frac{0}{7} = \frac{0}{7} = 0$$

1000

1740-1750

306

63 18

4. 3

トコハ

452

627

225

62

305

30.

三

4

306, 322, 3

$$\cancel{63} + \cancel{64} + \cancel{65} + \cancel{66} + \cancel{67} + \cancel{68} + \cancel{69} + \cancel{70} + \cancel{71} + \cancel{72} + \cancel{73} + \cancel{74} + \cancel{75} + \cancel{76} + \cancel{77} + \cancel{78} + \cancel{79} + \cancel{80} + \cancel{81} + \cancel{82} + \cancel{83} + \cancel{84} + \cancel{85} + \cancel{86} + \cancel{87} + \cancel{88} + \cancel{89} + \cancel{90} + \cancel{91} + \cancel{92} + \cancel{93} + \cancel{94} + \cancel{95} + \cancel{96} + \cancel{97} + \cancel{98} + \cancel{99} + \cancel{100} = 0$$

今此

$\gamma/c \approx 0.1$, $E = 96 \text{ MeV}$

100-1000 200 x 100

1035 7+7 5+25

$T = 2.14 \times 10^{-27}$

201

60 机-7 音 2

12914474 5/6 n

95743 301 r

り / 72 63-64-65-66

五

17/12/1912

17/12/1912

17/12/1912

17/12/1912

17/12/1912

17/12/1912

17/12/1912

17/12/1912

17/12/1912

17/12/1912

17/12/1912

17/12/1912

17/12/1912

17/12/1912

17/12/1912

17/12/1912

17/12/1912

17/12/1912

17/12/1912

17/12/1912

17/12/1912

17/12/1912

17/12/1912

✓

マノ $L = 1.22 \text{ m}$

21.45. 13.30 4.12

タテカニ 2.5 1/2 ハラタ
横綱 1.2

カニ 13 = 2.4 4.2 1.2 1.2 1.2

146 + 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1

1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1

トカラ アカハシ 13.1 1.1 1.1

505.1 - 7.1 - 1.1 = 1.1

21. 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1

1.1 1.1 1.1 1.1 1.1

タテカニ 1.1 1.1 1.1 1.1

1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1

63. 6.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1
1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1

1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 = 63

1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 = 1.1 1.1 1.1

1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1

63. 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1

1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1

no, 52, 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1

1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1

午 14.30 頃

今日 土曜日 雨 曇り

2.1 土曜日 雨 曇り

1.1 雨 曇り

7.1 雨 曇り

1.1 雨 曇り

1.1 雨 曇り

1.1 雨 曇り

1.1 雨 曇り

16.00

1.1 雨 曇り

2.1

1.1 雨 曇り

3.1 雨 曇り

1.1 雨 曇り

1.1 雨 曇り

1.1 雨 曇り

1.1 雨 曇り

1.1 雨 曇り

1.1 雨 曇り

1.1

1.1 雨 曇り

1.1 雨 曇り

1.1 雨 曇り

3 1 1 + 7 5 9 2 1 1 2 1

アサガウエイノモリ

1-17-77

十廿三

Prüfung = 26.11. 2015

1724

26. 511 + 24980 =

1901-1902

解題

31 31 方ハラシタカス

$$27 \frac{1}{2} = 11 \frac{1}{2}$$

January 15, 1920

1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1237 1238 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1339 1340 1341 1342 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1361 1362 1363 1364 1365 1366 1367 1368 1369 1370 1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387 1388 1389 1390 1391 1392 1393 1394 1395 1396 1397 1398 1399 1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409 1410 1411 1412 1413 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1421 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1431 1432 1433 1434 1435 1436 1437 1438 1439 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 1447 1448 1449 1450 1451 1452 1453 1454 1455 1456 1457 1458 1459 1460 1461 1462 1463 1464 1465 1466 1467 1468 1469 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 1488 1489 1490 1491 1492 1493 1494 1495 1496 1497 1498 1499 1500 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520 1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 1588 1589 1590 1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621 1622 1623 1624 1625 1626 1627 1628 1629 1630 1631 1632 1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649 1650 1651 1652 1653 1654 1655 1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674 1675 1676 1677 1678 1679 1680 1681 1682 1683 1684 1685 1686 1687 1688 1689 1690 1691 1692 1693 1694 1695 1696 1697 1698 1699 1700 1701 1702 1703 1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1730 1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740 1741 1742 1743 1744 1745 1746 1747 1748 1749 1750 1751 1752 1753 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1760 1761 1762 1763 1764 1765 1766 1767 1768 1769 1770 1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818 1819 1820 1821 1822

[illegible]

16. 15 $\frac{a}{2} = 10 + 5$

1157167 = 976

$$h \frac{f}{\theta} = 7.5 = 1 \frac{1}{2} \text{ ft. } 6 \text{ in.} \pm 1$$

100 27 51 1. 12 = 20 21 11

Ans. $\frac{10}{15} = \frac{2}{3}$ or $66\frac{2}{3}\%$

八十八

5.00 ~~4.45~~ } 177

17

17

0.40

+ 12.5 = 4.9

12 = 11 group = 11.7

12 = 11.1 101.5 - 7

1.5

101, 103, 104, 105

50m 10.5

401, 403, 1012

1054, 1066, 106

10123 10.5

2.5 3.5 2.5

+ 12.5 = 1.5 + 1.5

7.5 12.5 11.5 11.5

1011 1.5 1.5 = 1.5

1.5 0.5

1.5 1.5 1.5

106.5 1.5 1.5

1.5 = 1.5 = 1.5 = 1.5

1.5 1.5 1.5 1.5 1.5

1.5 1.5 1.5 1.5 1.5

101.5 - 1.5 = 3.5 - 1.5 = 2

1.5 1.5 1.5 1.5

1.5 1.5 1.5 1.5 1.5

1.5 1.5

3.5 10.5 10.5 10.5

Kodomo = 1.5 = 1.5
1.5 1.5 1.5 1.5 1.5

017.50 マサ = 〇

($\frac{2}{5}$ 子 = 出)

20000 太郎の K2 = マサ =
 マサ + 4000 高野 = 〇 =
 1000 太郎の 20000

高野 = 太郎の 31 (高野 3300)
 高野 高野 高野
 太郎 高野

高野 高野 高野
 高野 高野 高野
 高野 高野 高野
 高野 高野 高野

[23日] 朝 高野 高野 高野

高野 - 高野 = 高野 高野 高野
 高野
 高野 高野 高野

高野 高野 高野 高野 高野
 高野 高野 高野 高野 高野
 高野 高野 高野 高野 高野

高野 高野 高野 高野 高野
 高野 高野 高野 高野 高野

9.00 高野
 高野 高野 高野 高野 高野
 高野 高野 高野 高野 高野

1. 12. 10. 2. 5. 5. 1. 2.
 5. 2. 1. 5. 1. 2. 5. 1. 2.
 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2.
 5. 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2.

5. 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2. 谷へあり。

1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2.
 5. 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2.
 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2.

1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2.

1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2.

1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2.

1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2.
 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2.
 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2.

1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2.

1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2.

1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2.

1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2.

1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2.

1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2.

1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2.

1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2. 5. 1. 2.

11月10日 大谷へ行き / 急ハイパー
2:10 / 急ハイパー / 水川村の町
1時20分 大谷へ

10月10日 = 15日 大谷

17日 大谷が 大谷へ

2時 大谷 大谷へ
大谷 大谷へ

大谷 大谷へ 大谷へ
大谷 大谷へ

大谷 大谷へ 大谷へ
大谷 大谷へ

大谷 大谷へ

大谷 大谷へ = 3日 大谷

大谷 大谷へ 大谷へ

大谷 大谷へ 大谷へ
大谷 大谷へ

大谷 大谷へ 大谷へ

大谷 大谷へ 大谷へ
大谷 大谷へ

大谷 大谷へ 大谷へ
大谷 大谷へ 大谷へ
大谷 大谷へ 大谷へ

大谷 大谷へ 大谷へ 62日 大谷

大谷 大谷へ 大谷へ 大谷へ

70 カデ 303 + ランカ カデ

ハナマコカ = 303

12 C 16.35 クラカデ
ンマ.

72 イニワバタケ - 100 80
ハマ...

山下 整地ノトラウトハ2ト
カデマシ: 100 100, 100 100
ハイセテ...

今6. 000 000 大入カ...

イニワバタケ 72 70 70

72 ハイ100, 100 100
100 100

70 70 70 70 70

100 100 100 100 100

70 70 70 70 70

100 100 100 100 100

100 100 100 100 100

100 100 100 100 100

301. 63 301

40 100 100 100

303. 302

100 100 100

100. 303 50 50 50

2.5 4.7 11.7 1.2 1

44/18

82. 303. 84322

5.1 2.7 1.1

15.35 1.7 0.7

3.2 1.1 1.2 1.3 1.4

1.2 1.3 1.4 1.5 1.6

3.1 1.2 1.3 1.4 1.5

13 1 13 1

1.7 1.1

0.7 1.1 1.2 1.3 1.4

1.2 1.3 1.4 18.00 2.1 1.1

[240] 1.1 1.2 1.3 1.4

2.7 1.1 1.2 1.3 1.4

3.1 1.2 1.3 1.4 1.5

4.1 1.3 1.4 1.5 1.6

5.1 2.0 0.1 1.2 1.3

6.1 1.4 1.5 1.6 1.7

7.1 1.5 1.6 1.7 1.8

8.1 1.6 1.7 1.8 1.9

9.1 1.7 1.8 1.9 2.0

10.1 1.8 1.9 2.0 2.1

11.1 1.9 2.0 2.1 2.2

12.1 2.0 2.1 2.2 2.3

13.1 2.1 2.2 2.3 2.4

177付ル / 1172 = 201

クリフ / - 22 924

0.42 = 1.64 / 5.0

0.2 = 2.14 7.0 + 2.9 カ

18224 18 13168

♀

11068

山下 / カ = (106)

105 / 子ハ 11 + 1 (105)

(山下 / カ = 20 = 411)

18 5.0 + 4.0

712 (+ 2.0 + 4.0)

17725 / 5 = 3545

50 1.64 + 1.7

21カ

22カ

2004

2004 / 2 = 1002

+ 92 = 1114

2004 / 1114

カ / 子 カ 5.0 / 子

112カ 5.0 + 4.0 5.0 + 4.0

2000 3 20 = 1 20 1 20

6 5 1 子 が イ テ

~~6 5 1~~ ア ニ 2 未 2 2 2 2 2 2

5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2

1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2

合計 13 20

2 2 2 2 6 2 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

1 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

1.50 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

250

9.30 出

~~11.1~~ 出 1 L = 512

11.20 1 L = 312

T = 4.11 6120

11 中 = 4.11 6120

4.11 6120

62

301

377

30263

303 — 山 1.11 6120

7.11 6120

11.11 6120

L = 4.11 6120 - 7.11 6120

11.11 6120

3.4 50 7120 - 7.11 6120

1.11 6120

11.11 6120

7.11 6120

11.11 6120

11.11 6120

63

4081 6120

11.11 6120

11.11 6120

雨が降りてきた

空気が冷たい、22℃ = 40℉

トスデ = 4℃ = 39℉

10.20

今日の空は7℃ = 45℉

1℃ 雨は 2℃ 雨は 3℃

11.30 土曜日から 雨は

タレタモリ - 4℃ 50℉ - 7°

7℃ = 45℉ 土曜日から 7°

7℃ 2℃ カエリテ 4℃

6℃ 7℃ - 7° カエリテ 4℃

トコロ 7℃

62 + 60 = 122 100 = 222 100 = 222

雨は 100 = 100 100 = 100

100 = 100 100 = 100 100 = 100

ト - 63 + 100 = 163 100 = 163

62 300 = 362 100 = 362

100 = 100 100 = 100 100 = 100

100 = 100 100 = 100 100 = 100

300 = 300 100 = 300 100 = 300

色がコイ

7℃ = 45℉ 100 = 100 100 = 100

200 221312 322 34

11004 100!

34 + 200 2000 1000

200 63.64 1000 1000

62 44 1000 1000

303 1000 1000 1000

1000 1000 306 1000

1000 1000 1000

301 1000 1000 1000

306 1000 1000 1000

1000 1000 1000

1000 1000 1000

62 1000 1000 1000

1000 1000 1000

1000 1000 1000

322 1000 1000 1000

1000 1000 1000

27 1000 1000 1000

322 1000 1000 1000

13.00 1000

306 1000 1000 1000

1000 1000 1000

322 1000 1000 1000

秋田県：出たアライムア00 /

ハマ

○イワクラノ上：イロ カサ

右サ。

○バンズー＝イロ 色121 カサ

○山・P14(5)＝出た211 タテカシ

17.90 4000 股5+5=

○3031 (同) 出た211 山・P14(5) /

ハマ

12E 4 (同) 出た211 山・P14(5) /

山・P14(5) / 出た211 山・P14(5) /

右サ 出た211 133 出た211 (211 出た211)

211 332 カ / 34 カ 出た211 出た211

出た211 134 カ 出た211 出た211 出た211

出た211. 332 = 出た211 カ?

17.90 4000 股5+5=

出た211.

332 出た211 出た211 =

332 出た211 出た211

211 出た211 出た211

22. 22j. 22 カ 出た211

22j. 出た211 出た211 = 出た211

出た211

22 カ ハ ア オ カ, タテカシ

ア カ 4 カ カ テ イ テ 右 = 出た211

出た211. 出た211 = 出た211

junior ハ アニカキイ.

お礼ハ 500円カニ カキキキ

タニカ=2/10/100 ニハ72

10000 ヲマシカリ

お礼ハ アバラサ出テイ

いハ3合/子デアル)

(お礼ハ 500円カニ カキキキ)

リヨウ 廣きヲニ= (7.10カ
入ッテイハ 500円カニ

中/平2デ1デ17カニ

ナカハ1トニ 10150

822

タニカ=2/10/100 ニハ72

10000 ヲマシカリ

2011 106 + 106ル

利をサレ

1合カ、75テイ+1=75!

今日ハ 廣きヲニ= (7.10カ

イモヲニセテクワ

マタ 1/100ニセテクワ

ト9500カニ

カエリキ05 2254カ 草 77
17717 junior + 草 11111
21 24 10 1 下 7 20

サテ 21101 子 2 11111
22j + 22b 7 足 7 7 7 7
1 + 1 7 7 7 7

221144 7 7 7 7 7 7 7
18.00 カエリ

14 7 7 7 7 7 7

50 11111 7 7 7 7

1) 106. 1066 7 7
70カテ . 70カテ6 7 7

baby 11111 7 7 7 7 7 7
大 7 7 7 7 7 7

2) 11111 = 7 7 7 7 7 7 7 7

1 111 7 7 7 7 7 7 7 7
70カテ = 7 7 7 7

3) カエリ = 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
7 7 7 7 7 7 7 7

7 7 7 = 106. 106 7 7 7 7

7 7 7 = 70カテ . 70カテ 7 7

7 7 7

11111 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

3人ハトコニイルカ。

2001年 不月ノコウマト
babyヲ 1人、2人、3人等
見込トキ、111村ハ 1人モリ
トイフ。

210 小村ヲセテ 106・106人
トモニ 1人モリ 見サレテ イルカ
コノ 1人モリ、1人モリ 3人モリ、ト
村ヲセテ 1人モリ、1人モリ 2人モリ
2人モリ 10人モリ 1人モリ。

22.24 Kadamura 氏 /
14人モリ 1人モリ = 12人モリ

112人モリ 1人モリ 1人モリ!

モリ 1人モリ 112人モリ

コノ 1人モリ 1人モリ 1人モリ

コノ 1人モリ 1人モリ 1人モリ

トコノ 1人モリ 1人モリ 1人モリ
コノ 1人モリ 1人モリ 1人モリ

コノ 1人モリ 1人モリ 1人モリ

コノ 1人モリ 1人モリ 1人モリ

コノ 1人モリ 1人モリ 1人モリ

コノ 1人モリ 1人モリ 1人モリ

コノ 1人モリ 1人モリ 1人モリ

コノ 1人モリ 1人モリ 1人モリ

コノ 1人モリ 1人モリ 1人モリ

コノ 1人モリ 1人モリ 1人モリ

今年ニハ、テカラ 81子ヲ生ニデ、
シタトイウウマカ、コノ中ノトカラテ
アル、テカラニサレテ、シカニ

63カニシタ、タテカニ、タネ
ノ64カイ+4ルハ+5又

マ、64カニシタ、6234モ
タネノ、白ノ63カイ+4ルハ+5又、

ソノ他ニ、タテカニアルマデマ、
タテカニ、タネノモハ

イワクラニ、タネ

タテカニ、タネノ、カネ——304